

Сведения об авторах

Амелькович Юлия Александровна, ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ЭЛТИ ТПУ. Р.т. 56-36-50. E-mail: amely@tpu.ru. Область научных интересов: физика и химия нанопорошков и наноматериалов, горение нанопорошков металлов, синтез керамических материалов сжиганием порошков металлов в воздухе.

Байдали Сергей Анатольевич, 1984 г.р., ассистент, аспирант кафедры электроники и автоматики физических установок физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 42-70-96. E-mail: baidaly@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: автоматизация и управление технологическими процессами и производствами ядерного топливного цикла.

Батырова Людмила Михайловна, к.х.н., зав. лабораторией Томской областной станции защиты растений. Р.т. 92-31-04. Область научных интересов: синтез и химические превращения производных карбазола, получение полимеров.

Беляев Арнольд Ефремович, 1933 г.р., д.т.н., зав. кафедрой управления качеством Новоуральского государственного технологического института, Р.т. 93-731. E-mail: Arnold@NPI.Novouralsk.ru. Область научных интересов: зубчатые передачи с промежуточными телами качения.

Бразовский Василий Владимирович, 1984 г.р., к.т.н., докторант кафедры «Экспериментальная физика» Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, г. Барнаул. Р.т. 8-(385-2)-33-10-09. Область научных интересов: исследование и анализ быстروпротекающих процессов.

Брус Иван Дмитриевич, 1931 г.р., к.т.н, доцент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-91-07. E-mail: gerin@phtd.tpu.edu.ru. Область научных интересов: технология урана.

Буйновский Александр Сергеевич, 1940 г., д.т.н., профессор Северной государственной технологической академии. E-mail: bas@ssti.ru. Область научных интересов: технология редких металлов.

Вагнер Марина Ивановна, инженер Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-41. Область научных интересов: порошковая металлургия, физика спекания, интерметаллиды.

Векман Анатолий Валериевич, к.ф.-м.н., профессор кафедры экспериментальной физики Алтайского государственного технического университета, г. Барнаул. Р.т. 8-(385-2)-26-07-14. E-mail: weckman@agtu.secna.ru. Область научных интересов: дефектная структура металлов и сплавов.

Гавриленко Михаил Алексеевич, к.х.н., доцент кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-07-85. E-mail: dce@xf.tsu.ru. Область научных интересов: газовая хроматография, новые сорбционные материалы, хелатные комплексы.

Годовых Алексей Валерьевич, 1983 г.р., магистр физики, ассистент кафедры физико-энергетических установок физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-63-63. E-mail: godovukhav@mail.ru. Область научных интересов: ядерные физика и технологии.

Горбатенко Наталья Дмитриевна, студентка кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ.

Дядик Валерий Феодосиевич, 1939 г.р., к.т.н., доцент кафедры электроники и автоматики физических установок физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 42-70-96. E-mail: dyadik@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: автоматизация и управление технологическими процессами и производствами ядерного топливного цикла.

Евстигнеев Владимир Васильевич, 1937–2008, д.ф. м.н., профессор кафедры «Экспериментальная физика» Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, Барнаул. Р.т. 8-(385-2)-63-86-62. Область научных интересов: физика процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза в материалах.

Евтушенко Алексей Трофимович, к.т.н., профессор, декан, зав. каф. Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова АлтГТУ, г. Барнаул. E-mail: sle@agtu.secna.ru. Область научных интересов: металловедение и термическая обработка металлов.

Зарубина Оксана Николаевна, магистр, м.н.с. проблемной НИЛ химии РЗЭ Томского государственного университета. Р.т. 42-07-83. E-mail: zaron@ngs.ru. Область научных интересов: физическая химия поверхности полупроводниковых материалов.

Иванкова Нина Викторовна, студентка кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ.

Иванов Юрий Федорович, 1955 г.р., д.ф.-м.н., в.н.с. Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-17-13. E-mail: yufi55@mail.ru. Область научных интересов: структура, фазовый состав и свойства материалов, обработанных концентрированными потоками энергии.

Ильин Александр Петрович, 1949 г.р., д.ф.-м.н, профессор, зав. каф. ОНХ ЕНМФ ТПУ, зав. лаб. № 6 НИИ высоких напряжений ТПУ. Р.т. 56-46-33. E-mail: ilyin@tpu.ru. Область научных интересов: физическая химия наноматериалов, горение, взаимодействие энергии высокой плотности мощности с металлами.

Ионова Елена Ивановна, 1980 г.р., ассистент кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: helen@tos.chtd.tpu.ru. Область научных интересов: каталитический синтез нефтеполимерных смол, маркетинг химической промышленности.

Каличкина Людмила Евгеньевна, студентка кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. E-mail: dce@xf.tsu.ru. Область научных интересов: газовая хроматография, новые сорбционные материалы, хелатные комплексы.

Кашкаров Геннадий Михайлович, 1943 г.р., к.т.н., доцент кафедры «Начертательная геометрия и графика» Алтай-

- ского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, г. Барнаул. Р.т. 8-(385-2)-34-54-70. Область научных интересов: исследование закономерностей получения пористых материалов методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза.
- Коботаева Наталья Станиславовна**, д.х.н., с.н.с. Института химии нефти (ИХН) СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-16-50. E-mail: see@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: сенсификация органических полупроводников; исследование реакционной способности нанопорошков металлов.
- Колубаева Юлия Александровна**, м.н.с. Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-17-13. Область научных интересов: физика конденсированного состояния, высокоэнергетические методы воздействия.
- Коршунов Андрей Владимирович**, 1970 г.р., к.х.н., доцент кафедры общей и неорганической химии факультета естественных наук и математики ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: androko@mail.ru. Область научных интересов: дисперсные системы, нанопорошки металлов, наноструктурированные функциональные материалы, физико-химические закономерности протекания гетерогенных процессов.
- Кузьмина Алена Геннадиевна**, студентка кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. E-mail: dce@xf.tsu.ru. Область научных интересов: газовая хроматография, новые сорбционные материалы, хелатные комплексы.
- Лебедева Ольга Алексеевна**, 1936 г.р., к.т.н., ст. преподаватель кафедры «Металловедение и термическая обработка металлов» Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, г. Барнаул. Область научных интересов: материаловедение.
- Ливенцов Сергей Николаевич**, 1955 г.р., д.т.н., заведующий кафедрой электроники и автоматики физических установок физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-91-42. E-mail: snl@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: автоматизация и управление технологическими процессами и производствами ядерного топливного цикла.
- Ляпков Алексей Алексеевич**, 1958 г.р., к.х.н., доцент кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: alexdes@tpu.ru. Область научных интересов: катионная полимеризация и сополимеризация винильных соединений, математическое моделирование химико-технологических процессов.
- Матренин Сергей Вениаминович**, 1964 г.р., к.т.н., доцент кафедры материаловедения в машиностроении машиностроительного факультета ТПУ. Р.т. 56-41-14. E-mail: vms@mail.ru. Область научных интересов: порошковая металлургия, физика спекания, наноматериалы, конструкционная и инструментальная керамика.
- Микубаева Елена Викторовна**, к.х.н., н.с. ИХН СО РАН. Р.т. 49-16-50. Область научных интересов: сенсификация органических полупроводников; исследование реакционной способности нанопорошков металлов.
- Мокроусов Геннадий Михайлович**, 1946 г.р., д.х.н., профессор, зав. каф. аналитической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-07-83. E-mail: mgmt@xf.tsu.ru. Область научных интересов: межфазные границы и полифункциональные материалы: состав и строение, нано-, микро- и макроструктуры, целенаправленное создание, свойства и превращения при внешних воздействиях, методы анализа, применение.
- Мостовщиков Андрей Владимирович**, 1989 г.р., студент группы 13А71 ЕНМФ ТПУ. Область научных интересов: физика малых частиц и нанопорошков.
- Мустафаев Дилавер Николаевич**, студент кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ.
- Никитин Владимир Дмитриевич**, 1937 г.р., к.т.н., доцент кафедры лазерной и световой техники электрофизического факультета ТПУ. Р.т. 42-05-67. E-mail: NikitinVD@sibmail.com. Область научных интересов: светотехнические расчеты, проектирование осветительных и облучательных установок, теория наиболее оптимальных условий освещения, оптимизация расчетов.
- Никонова Наталья Анатольевна**, 1984 г.р., студентка кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: toos@toos.chtd.tpu.ru. Область научных интересов: полимеризация и сополимеризация винильных соединений.
- Овчаренко Владимир Ефимович**, 1945 г.р., д.т.н., зав. лаб. композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-27-71. E-mail: ove45@mail.ru. Область научных интересов: межфазное взаимодействие, композиционные материалы, структурно-неравновесные состояния, наноструктура, физические и механические свойства. Автор 155 публикаций.
- Орлов Алексей Алексеевич**, 1963 г.р., д.т.н. профессор ФТФ ТПУ. Р.т. 41-91-43. E-mail: orlov@phtd.tpu.edu.ru. Область научных интересов: разделение изотопов центробежным методом.
- Пашник Ксения Петровна**, магистрант кафедры лазерной и световой техники электрофизического факультета ТПУ. E-mail: ksyshenka@sibmail.com. Область научных интересов: архитектурное проектирование, расчет ИК составляющей в светотехнике и теплотехнике, проектирование освещения.
- Першина Ольга Николаевна**, студентка кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. E-mail: dce@xf.tsu.ru. Область научных интересов: газовая хроматография, новые сорбционные материалы, хелатные комплексы.
- Ровкина Нэля Михайловна**, к.х.н., доцент кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: rovkin@ms.tusur.ru. Область научных интересов: синтез и химические превращения эпокси- и тиоэпоксипроизводных карбазола, получение полимеров и полимерных материалов.
- Савицкий Арнольд Петрович**, 1934 г.р., д.ф.-м.н., профессор, главный науч. сотрудник Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-11-38. E-mail: arnold_savitskii@mail.ru. Область научных интересов: порошковая металлургия, физика спекания, самораспространяющийся высокотемпературный синтез, интерметаллиды, взаимодействие твердой и жидкой фаз, высокотемпературное разрушение.
- Селезнев Павел Андреевич**, 1986 г.р., студент кафедры физико-энергетических установок физико-технического факультета ТПУ. Область научных интересов: ядерные реакторы и энергетические установки.

Сенченко Владимир Васильевич, 1964 г.р., начальник бюро анализа и контроля ресурсной надежности оборудования ОАО ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск. Р.т. 8-(391-69)-9-44-19. E-mail: vvs0510@mail.ru. Область научных интересов: разделение изотопов центробежным методом.

Сироткина Екатерина Егоровна, д.х.н., профессор, гл.н.с. ИХН СО РАН. Р.т. 49-13-35. Область научных интересов: сенсibilизация органических полупроводников; исследование реакционной способности нанопорошков металлов, сорбенты для очистки воды от примесей.

Скорородова Татьяна Сергеевна, к.х.н., м.н.с. ИХН СО РАН. Р.т. 49-16-50. Область научных интересов: исследование реакционной способности нанопорошков металлов.

Скорынин Геннадий Михайлович, 1945 г.р., к.т.н., заместитель главного инженера по научной работе, ОАО ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск. Р.т. 8-(391-69)-9-40-40. Область научных интересов: разделение изотопов центробежным методом.

Слизов Юрий Геннадиевич, к.х.н., доцент кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-39-34. E-mail: dce@xf.tsu.ru. Область научных интересов: газовая хроматография, новые сорбционные материалы, хелатные комплексы.

Слосман Аркадий Иосифович, 1940 г.р., д.т.н., профессор кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов Тюменского государственного нефтегазового университета. Р.т. (8-345-2)-46-59-38. E-mail: slosman@tsogu.ru. Область научных интересов: активированное спекание, поверхностное упрочнение металлов.

Сутягин Владимир Михайлович, 1936 г.р., д.х.н., член-корр. Академии Естествознания, профессор кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: toos@toos.chtd.tpu.ru. Область научных интересов: синтез N-винильных гетероциклических соединений, изучение их полимеризации и сополимеризации, кинетика реакции, свойства полимеров.

Толбанова Людмила Олеговна, к.т.н., ассистент кафедры общей и неорганической химии ЕНМФ ТПУ. Р.т. 56-46-33. E-mail: tolbanowa@tpu.ru. Область научных интересов: нанопорошки, наноматериалы, процессы химического связывания азота воздуха при горении нанопорошков.

Тубалов Николай Павлович, 1946 г.р., д.т.н., профессор кафедры «Экспериментальная физика» Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, г. Барнаул. Область научных интересов: материаловедение и исследование самораспространяющегося высокотемпературного синтеза в материалах.

Тураев Николай Степанович, 1931 г.р., к.т.н., доцент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-91-07. E-mail: gerin@phtd.tpu.edu.ru. Область научных интересов: технология урана.

Функ Андрей Андреевич, 1983 г.р., аспирант кафедры органической химии и технологии органического синтеза химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: eiffel555@rambler.ru. Область научных интересов: применение методов квантовой химии в органической химии.

Чайковский Витольд Казимирович, 1951 г.р., д.х.н., профессор кафедры органической химии и технологии органического синтеза химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: clg@mail.ru. Область научных интересов: органические производные иода.

Шаманин Игорь Владимирович, 1962 г.р., д.ф.-м.н., профессор кафедры физико-энергетических установок физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-63-63. E-mail: shaman@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: ядерная физика и технологии.

Янгүлов Владимир Семенович, 1946 г.р., к.т.н., ст. преп. кафедры точного приборостроения электрофизического факультета ТПУ. Р.т. 56-37-97. E-mail: dtps@lch.tpu.ru. Область научных интересов: прецизионные зубчатые механизмы и передачи.

Jo Yeong-Gil, engineer of the R&D Center of LuBo Industries Inc., 994-15 Dongchun-dong, Yeonsu-gu, Incheon, Republic of Korea. Tel.: 82-32-851-1900. Fax: 82-32-821-9501. E-mail: oilless@lubo.co.kr. Область научных интересов: порошковая металлургия, антифрикционные материалы.

Shin Seoung-Kun, director of the R&D Center of LuBo Industries Inc., 994-15 Dongchun-dong, Yeonsu-gu, Incheon, Republic of Korea. Tel.: 82-32-851-1900. Fax: 82-32-821-9501. E-mail: oilless@lubo.co.kr. Область научных интересов: порошковая металлургия, антифрикционные материалы.